# **POITOU - CHARENTES**

Bulletin Technique n° 24 du 05 Septembre 2001 - 1 page

COLZA: Stade levée à 2 feuilles

Les levées sont régulières et homogènes, grâce aux dernières pluies.

### Ravageurs

#### Grosses altises

Une seule capture isolée à Quinçay dans la Vienne ; le vol n'a pas vraiment débuté.

Pas d'intervention pour l'instant.

#### Petites altises

De nombreuses pigûres sont observées sur certaines parcelles, notamment en Charente et Deux-Sèvres. Celles-ci illustrent la présence des adultes qui se capturent très mal en cuvettes jaunes.

Surveillez les cultures jusqu'au stade B2. Si vous avez 30 % de pieds atteints, intervenez avec un produit autorisé pour l'usage petite altise (nombreuses spécialités à base de deltaméthrine seule ou de lambda-cyhalothrine seule).

#### Tenthrèdes

Les captures d'adultes en cuvettes jaunes se confirment.

Cet hyménoptère de 7 à 8 mm de long assez large d'une teinte générale jaune, légèrement verdâtre, était déjà très présent à l'automne 2000.

La ponte n'a lieu que sur des plantes de la famille des crucifères. La femelle saisit fortement le bord de la feuille de manière que ses trois pattes de droite soient sur une face du limbe et ses trois pattes de gauche sur l'autre face. Puis au moyen de son appareil de ponte en forme de lame de couteau, elle décolle soigneusement l'un de l'autre, les deux épidermes de la feuille, pratiquant une poche de forme semi-circulaire au fond de laquelle elle dépose un oeuf.

Cette opération est exécutée avec dextérité et ne dure pas plus d'une demiminute. Les incisions se suivent en chapelet au bord d'une même feuille.

Une femelle peut pondre jusqu'à 300 oeufs. Ceux-cisont ovoïdes et mesurent 1 mm dans leur plus grande dimension. L'éclosion des oeufs se réalise au bout de 7 à 10 jours. Les dégâts discrets au début sont de plus en plus importants au fil du développement larvaire (4 stades), pour devenir conséquents au 4 stade, avec une menace certaine de défoliation de la culture. Les larves au dernier stade atteignent 15 à 18 mm de long et sont de couleur gris verdâtre, avec 6 pattes thoraciques et 16 fausses pattes abdominales.

Surveillez vos cultures et intervenez des l'apparition des premiers dégâts.

## TOURNESOL

## Albugo

Cette maladie (voir bulletin du 04/07) est présente de façon plus fréquente que les années précédentes. Surtout pour les situations tardives, les caractéristiques climatiques de la période du 6 au 21 Juillet ont été particulièrement favorables à la progression de l'albugo : pluies fréquentes (plus d'un jour sur 2), températures anormalement fraîches (17,5° en moyenne, soit 1,5° en dessous des Nor-

Au Nord-Ouest de la Vienne, (Messemé), des attaques spectaculaires sont observées depuis fin Juillet sur quelques parcelles: fort pourcentage de la surface foliaire recouvert par les cloques caractéristiques, dessèchement brutal des feuilles, passage de la maladie sur les brachées florales suivi d'un développement rapide du botrytis. Dans ces situations exceptionnelles, le rendement est gravement compromis, les capitules étant pratiquement «détruits».

### Sclérotinia

Notamment en Charente-Maritime, de fortes attaques sur capitule sont signalées localement.

P181

COLZA

A surveiller

Ravageurs:

Protection des Végétaux

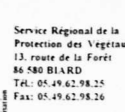
Directeur gerant : L JUILLARD-CONDAT

Site internet : www.srpvpoitoucharentes.com E-mail: srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr

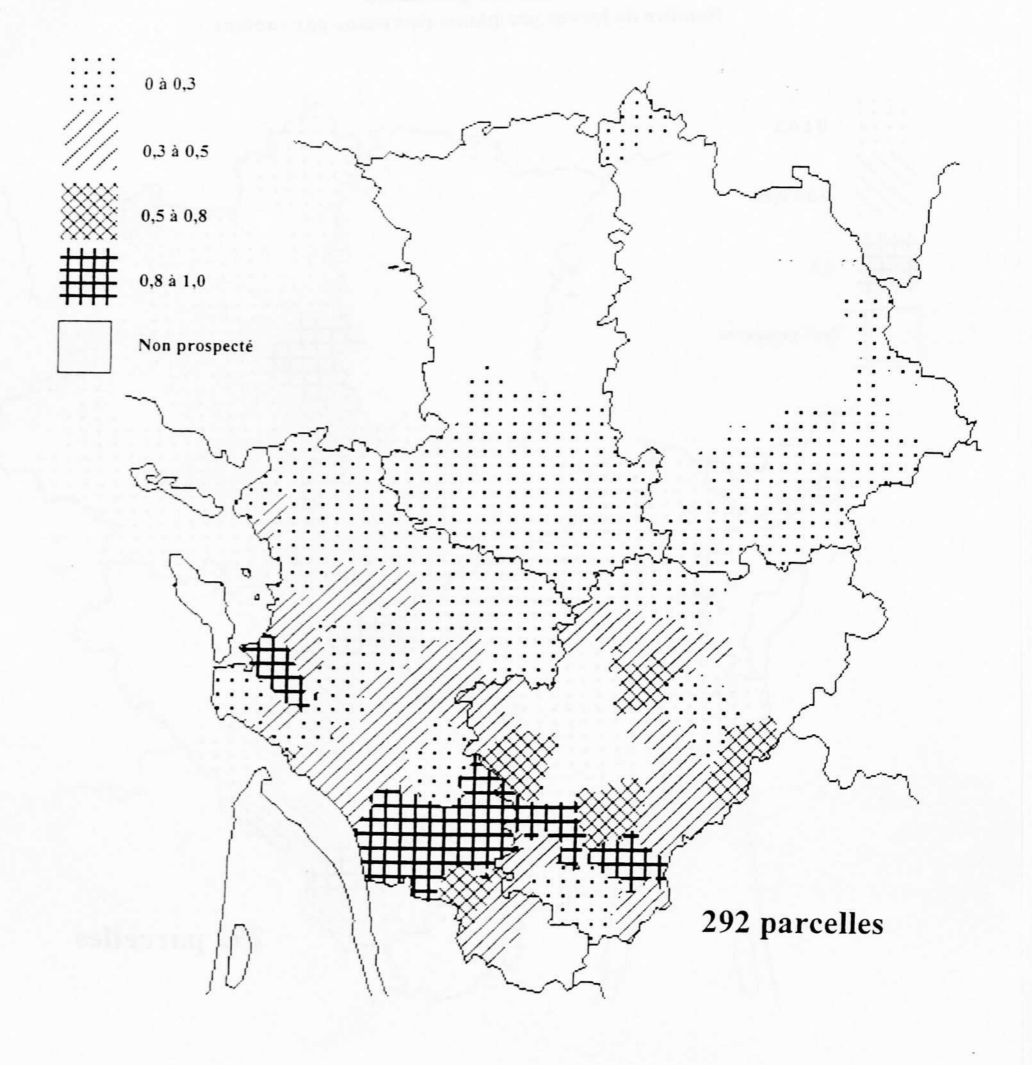
Publication périodique C.P.P.A.P. nº2139 AD - ISSN n°02294 470



0



Sésamie 2001 Nombre de larves par plante (moyenne par canton)



emarque : Dans la Vienne, les cantons indemnes de sésamie ne sont pas représentés

7182

Pyrale 2001
Première génération
Nombre de larves par plante (moyenne par canton)

